



FICHA TECNICA CORCHO 1+1 CV-DUO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los tapones CVDuo están compuestos por un cuerpo central de corcho aglomerado y 2 discos de corcho natural pegados a cada lado del cuerpo.

Los discos están fabricados en corcho natural, proporcionando una excelente estanqueidad y una elevada elasticidad.

En el caso del cuerpo aglomerado, está fabricado por moldeo, con granos de corcho esterilizados y con densidad optimizada, con el objetivo de aportar al tapón características similares a los discos. De esta forma se garantiza un comportamiento uniforme del tapón.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Producto natural, reciclable y biodegradable obtenido a partir de materias primas renovables.
- Excelentes propiedades físicas, mecánicas y organolépticas.
- Elevada Homogeneidad visual.
- Garantía de naturalidad organoléptica.
- Excelente relación calidad/precio.
- Medidas:
 - 39 mm x 23,5 mm.
 - 44 mm x 23,5 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES	METODOS	
DIMENSIONAL	Longitud	NV ± 0,5 mm	ISO 9727-1
	Diámetro	NV ± 0,5 mm	ISO 9727-1
FISICO	Densidad	280 ± 40 kg/m ³	ISO 9727-2
	Humedad	4 - 8 %	ISO 9727-3
MECANICO	Fuerza de Compresión	90 ± 20 daN	NP 2803-3
	Recuperación	≥ 90%	ISO 9727-4
	Torsión	≥ 7 daN / cm ²	NP 2803 - 5
	Angulo de Torsión	≥ 35°	NP 2803 - 5
RENDIMIENTO	Fuerza de Extracción	25 ± 10 daN	ISO 9727-5
	Llenado de Simulación	Ausencia de fugas a 1,2 bar	ISO 9727-6
	Resistencia al agua hirviendo	Sin desagregación ni despegado de los discos	NP 2803 - 7
	Absorción de agua a 50°C	≤ 35%	MI 16
QUIMICO	Microbiología	≤ 10 UFC / Corcho	ISO 10718
	Residuos de Peróxido	< 0,1 mg / Corcho	NP 4502
	Residuos Sólidos	< 2 mg / Corcho	ISO 9727-7
ORGANOLEPTICO	Análisis Sensorial	Ausencia de olores extraños	ISO 22308
	2,4,6 - TCA	≤ 2 ng/l	ISO 20752
	2,3,4,6, - TeCA	≤ LD	MI 26 - Método interno desarrollado para la detección y cuantificación de haloanisoles y hongos
	PCA	≤ LD	
	2,4,6 - TBA	≤ LD	
	Hongos	≤ LD	

MI: Método Interno.
LD y LC: Límite de detección y límite de cuantificación por SPME / GC / MS calculado por método interno.

Nota: Estas especificaciones están garantizadas en la salida de fábrica y pueden cambiarse si previo aviso.





NORMAS ALIMENTARIAS

Certificamos que todas las materias primas utilizadas en la producción de estos tapones, están en conformidad con la legislación nacional y comunitaria para productos que estén en contacto con los alimentos.

RECOMENDACIONES

Los tapones de corcho deben utilizarse durante los 6 meses posteriores a la fecha de fabricación y deben conservarse en su embalaje original hasta que se requiera su uso. Deben ser almacenados en un lugar limpio, ventilado e inoloro, lejos de productos de cloro, una temperatura estable entre 15 - 20°C y una humedad del 40 - 65%.



CONRAD VILA S.L.
Pza. Arango, 2 - 45612 Velada (Toledo) - ESPAÑA
T: 676 014 329 - info@conradvila.es
CIF: B-55063473

